

Table 1. Nucleotide Sequences of PCR Primers and Biotinylated Probes

		Oligonucleotide sequence	
$\beta$ -Actin	5' Primer	ATG GCC ACG GCT GCT TCC AGC	(SEQ ID NO.:1)
	3' Primer	CAT GGT GGT GCC GCC AGA CAG	(SEQ ID NO.:2)
	Probe	TAC AGG TCT TTG CGG ATG TC	(SEQ ID NO.:3)
IL-1 $\beta$	5' Primer	GAC ACA TGG GAT AAC GAG GC	(SEQ ID NO.:4)
	3' Primer	GGG ATC TAC ACT CTC CAG CTG	(SEQ ID NO.:5)
	Probe	AGC TTT TTT GCT GTG AGT CCC GGA G	(SEQ ID NO.:6)
IL-4	5' Primer	CTT CCC CCT CTG TTC TTC CT	(SEQ ID NO.:7)
	3' Primer	TTC CTG TCG AGC CGT TTC AG	(SEQ ID NO.:8)
	Probe	AGA GCA GAA GAC TCT GTG CAC CGA G	(SEQ ID NO.:9)
IL-10	5' Primer	CAG TTT TAC CTG GAG GAG	(SEQ ID NO.:10)
	3' Primer	CAA TAA GGT TTC TCA AGG GGC TGG GTC	(SEQ ID NO.:11)
	Probe	CTA CGG CGC TGT CAT CGA TTT CTT	(SEQ ID NO.:12)
IFN- $\gamma$	5' Primer	ACC TTA AGA AAT ATT TTA ATG C	(SEQ ID NO.:13)
	3' Primer	ACC GAA TAA TTA GTC AGC TT	(SEQ ID NO.:14)
	Probe	ATT TGG CTC TGC ATT ATT TTT CTG T	(SEQ ID NO.:15)
TGF- $\beta$ 1	5' Primer	AAG TGG ACA TCA ACG GGT TCA CTA	(SEQ ID NO.:16)
	3' Primer	GCT GCA CTT GCA GGA GCG CAC	(SEQ ID NO.:17)
	Probe	ATC TGC AAA GCT CCC GGC AC	(SEQ ID NO.:18)
TNF- $\alpha$	5' Primer	TAG CCC ATG TTG TAG CAA ACC C	(SEQ ID NO.:19)
	3' Primer	TCG GCA AAG TCG AGA TAG TC	(SEQ ID NO.:20)
	Probe	AAT GGC GTG GAG CTG AGA GAT AAC	(SEQ ID NO.:21)